Searching MAS

#### 1/11/4

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-165249

(43)Date of publication of application: 11.06.1992

(51)Int.Cl.

F24F 11/02

(21)Application number: 02-292292

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1990

(72)Inventor:

TSUCHIYAMA YOSHIRO

OZEKI MASATAKA

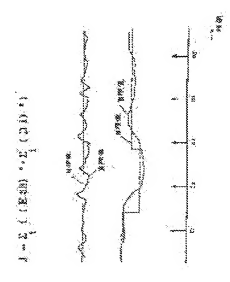
EBISU KOJI

#### (54) MULTIPLE-ROOM TYPE AIR CONDITIONER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To perform proper controls of the room temperature and a heat pump cycle by adding a device which learns the equivalent amounts to room load capacities in turn.

CONSTITUTION. Superheat degree errors ESH at the time t2 during a period from the time t1 to time t2 and evaluation function values J of the room temperature errors are obtained. A control computer performs control calculations during the period from the time t1 to time t2 based on the room temperature errors, the superheat degree errors and the equivalent amounts to the set load capacities, and also obtains the evaluation function from an equation. The larger the room temperature errors, or the larger the superheat degree errors, the larger the values J. Therefore, it can be said that the smaller the value J, the better the control state. A decision is made on how the control parameters for the next period from the time t2 to time t3, that is, the equivalent amounts to the load capacities are renewed according to the value J at that time. Such calculations are similarly performed at the time t3.



#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-165249

Mint. Cl. 5

器別署号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月11日

F 24 F 11/02

102 T

7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

多室型空気調和機 の発明の名称

> 顧 平2-292292 创特

@出 願 平2(1990)10月29日

70発 明 者 土山 吉 朗 尾 開 IF 高 (72) FE 明考 明者 晃 司 网络 戏 创出 **双**一人 松下雷器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

@代 理 人 弁理士 小鍜治 明 外2名

833 217

1. 、発明の名称 多至型空気調和機

## 2. 特許請求の範囲

(1)能力可変圧縮機 室外熱交換器から成る1 台の窒外機と 室内熱交換器 室内膨張弁を備え た複数台の室内機を並列的に接続し、 前記各室内 機を設置した各室窟を検知する各室温検知器と 蒸発器出口冷災の平均通熱度を検知する過熱度検 出手設を與傭し 各室設定温度に各室室温を一致 させるべく前配複数の整張弁および圧縮機能力を 制御する多室型空気器和機であって 各室内機の 負荷容量相当量をCi(i+1.2,・・・,:室内機に対応 、各室設定温度と各室温度との差をDi (i\*1,2.. ·) として 前記圧縮機の能力指令Ucを 制御後 算関数 f j () (j-1,2,...)、 加算演算子 Σ を用 いて、以下の条件

$$E = \sum_{i} (Ci \times Di) \qquad \cdots (1)$$

Uc=fl(E)

---(2)

で得られる値Ucにより圧縮機を運転し、目標とす る過熱度に対する検出した過熱度との誤差をBSH とし、各室の影張弁の開変Ui(i\*1、2、3、···)を

以下の条件

$$D = E / \sum_{i} C i \qquad \cdots (4)$$

$$U i = U SH + f 3 (D i - D av) \qquad \cdots (5)$$

で設定する多室型空気器和機であって、一定時間 毎に時間内における各設定室温に対する誤差及び 過熱度の誤差より得られる予め定められた評価関 数を求める手匙 評価関数の演算結果により前記 負荷容量相当量Ciを修正する手段を有し 前記負 荷容量相当量 Ciの修正手段は、各室内機の標準負 荷容量C8近傍の値を初期徹として設定して、窓内 機の台数よりも多い、 異なる初期値の数 N にて制 記一定時間それぞれ運転してそれぞれの評価関数 を求める第1の処理 最も評価関数の良くない色 荷容量相当量のパラメータ群をそれ以外の負荷容

農相当量のバラメータ群の重心値に対して鏡映さ せて新しい負荷容量相当量のパラメータ群として 前記一定時間運転して評価関数を求める第2の処 34. 教も評価関数の良くない負荷容量相当量のパ ラメータ群とそれ以外の負荷容量相当量のバラメ - タ群の繋心値との内分点を新しい負荷容量相当 量のパラメータ群として前記一定時間運転して評 毎襲数を求める第3の処理 最も評価関数の良い 負荷容量相当量のバラメータ群を除く負荷容量相 当量のパラメータ群を、最も評価関数の良い負荷 容量相当量のバラメータ群との各内分点をもって 前記最も評価関数の良い負荷容量相当量のパラメ - 夕群を除く負荷容量相当量のパラメータ群に置 機して各評攝関数を求める第4の処理とを有し 前記前記負荷容量相当量Ci修正手段は 前記第1 の処理に続いて納記第2の処理を行い 第2の処 理の結果得られた評価関数の値が (N-1) 番目 に良い評価類数より良い場合には第2の処理を再 び行い そうでない場合には前記第3の処理を行 い、 海られた評価関数の値が (N-1)番目に良

い評価関数より良い場合には再び前記第2の処理を行い そうでない場合には前記第4の処理を行って再び前記第2の処理に戻ることを特徴とする多定型空気調和機

 (2)請求項1において 式(5)のかわりに Ui=USB+f4(Ci×Di-Dsv) ・・・(6) で求めたUiで各室の膨張弁の開度を設定すること を特徴とする多室型空気額和機

前記圧縮機の能力指令Ucを Aを定数とし、制御 演算器数 ( ) ( j≈1、2、・・・)。 加算演算子 Eを 用いて 以下の条件

$$E = \sum_{i} (Ci \times Di) \qquad \cdots (7)$$

$$U = \{1(E) + E (A \times Ci \times Ti) \cdots (8)$$

で得られる彼Ucにより圧縮機を運転し 目標とする過熱度に対する検出した過熱度の誤差をESHとし、 USHOを一定の値 Kiを係数として 各室の 影器井の開変Ui(i\*1、2、3、・・・)を 以下の条件 USH=f2(ESH)+USHO ・・・(9)

$$Dav = E / \Sigma_i C i \qquad \cdots (10)$$

 $U := U SH + f 3 (Di - Dav) + Ki \times Ci \times Ti$   $\cdots (1i)$ 

で設定する多室型空気調和機であって、一定時間 毎に時間内における各設定室温に対する誤差及び 過熱度の誤差より得られる予め定められた評価関 数を求める手数 評価関数の演算結果により前記 負荷容量相当量Ciを修正する手段を有し 前記負 荷容量相当量 Ciの修正手段は 各案内機の標準負 荷容量 C 6近傍の値を初期値として設定して 室内 機の合数よりも多い 異なる初期後の数Nにて前 記一定時間それぞれ運転してそれぞれの評価関数 を求める第1の処理 最も解価関数の良くない食 荷容量相当量のパラメータ際をそれ以外の負荷容 量相当量のパラメータ群の繋心値に対して鏡映さ せて新しい負荷容量相当盤のパラメータ群として 前記一定時間運転して評価関数を求める第2の処 理 最も評価関数の良くない食荷容量相当量のパ ラメータ群とそれ以外の負荷容素組当量のバラメ ータ群の重心値との内分点を新しい負荷容量相当 量のパラメータ群として前記一定時間運転して評 毎関数を求める第3の処理 最も評価関数の長い 負荷容量相当量のパラメータ群を除く負荷容量相 当量のバラメータ群を 最も評価関数の長い負荷 容量相当量のパラメータ群との名内分点をもって 前記最も評価関数の良い負荷容量相当量のパラメ 一夕群を除く負荷容量相当量のバラメータ群に置

換して各評価関数を求める第4の処理とを有し 前記前記負荷容量相当量Ci修正手段は 前記第1 の処理に続いて前記第2の処理を行い 第2の処理の結果得られた評価関数の値が(N-1)番目 に良い評価関数より良い場合には第2の処理を再び行い そうでない場合には前記第3の処理を行い い評価関数より良い場合には前記第3の処理を行い い評価関数より良い場合には前記第2の処理を行い でするない場合には前記第4の処理を行って再び前記第2の処理に戻ることを特徴とする 多室型密気調和機

(4) 譲求項3において 式(11)のかわりに

Ui=USH+f4(Ci×Di-Dav) ・・・(12) で求めたUiで各室の膨張弁の開度を設定すること を特徴とする多室型空気器和機

(5) 緩求項目もしくは請求項3において、制御 该算関数 (1) が比例演算と一階以上の数分演算 と一階以上の複分演算のうち、少なくとも2つの 演算の結果の線形和であることを特徴とする多案 型空気器和機

従来の多室形空気闘和機の各室内膨張弁制御の 方法はいわゆるPID制御方式 あるいは条件に 応じて操作量を決定する表検索方式が採用されて いる。これらの制御 (制御手段はマイクロコンピュータなどで実現される。手段そのものは図示せ す。) においては PID制御方式では目標値に 対する誤※情報を得て 誤差情報の比例 積分 数分を算出し 算出結果を制御対象に対して適当 な比で加楽して操作量を決定している。一方 表 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 多窒形空気調和機における窒温制御 およびヒートポンプサイクルの制御に関するもの である

従来の技術

第3図は 多室形空気器和機のシステム構成図であり、1は圧縮機 3は室外熱交換器であり、室外機6を構成している。室内機7A、7B、7、C各々は 室内熱交換器8A、8B、3C、室内整張弁8A、8B、9C、室温検知器10A、10B、10Cを備え 室外機6、及び各室内機7A、7B、7Cの各ガス機 及び液側を各々ガス側管路13、及び液倒管路12で接続して間回路となし、閉回路の内部に冷艇を封入してなる周知のヒートポンブサイクルである。

かかる構成における多選形空気調和機の作用機 態は 室外熱交換器3は凝縮器 各窓内熱交換器 8 A、8 B、8 C は蒸発器として傷象 各部屋の 空気から吸熱することにより、各部屋を冷房する。

検索方式では 現在の設定程度 各種の検出量に 応じた制御量の表を予め設定しておく方法である。 制御操作量は 各筆の影張弁爾度と圧縮機能力な どである。

また 本発明者は次のような方法も提案している。 すなわち、第3四は多室型空気調和機のシステム構成を示す図であり、前例と同じ構成である。第3四において 圧縮機吸入圧力検出器15、圧縮機吸入温度検出器16を用いて 圧縮機吸入の過熱度を算出する。 すなわち 検出した混度との差が過熱度になる。 また 外気温検出器14は 外気温度を検出し 各室の熱度荷を算出することにより、各室の熱度荷を算出することができるものである。

第4図は 各塞の膨張弁の関度を制御するための制御器の構成を示すプロック図である。第3図の吸入圧力検出器 1 5、吸入湿度検出器 1 6 により求められた過熱度情報は、目標とする過熱度と比較され、その誤差を、PIDコントローラ 2 1

に入力される PIDコントローラ21では 過 動度を翻御するためのPID演算が行われる。P I Dコントローラ21の出力は各室膨張弁制御の ための加算器27、28へ送られる。また設定温 度と検出した室温との誤差情報Diの情報は負荷容 養相当量31、32および加算器35、割り算器 24をへて 宝温との誤差情報の負荷の重み付き 平均情報Davに換算される。 重み付き平均情報D avは比較器 2 2、 2 3 に送られて、各室の室温誤 差と比較される。従って比較器22、23の出力 は各宰宰爆襲差Diの平均値に対する差になる。 比 較器 2.2、 23の出力はFIDコントローラ 25、 26に送られて、室温を敷定値にならしめるため の影張弁制御演算が行われる PIDコントロー ラ25、26の出力は加算器27、28に送られ る。また 外気温度と設定温度との偏差情報Tiは プロック33、34に入力される プロック33、 34では 数置されている室内機の負荷の係数を 乗以 必要な熱量として その結果をブロック4 0、 41へ送る。 プロック46、 41では 熱量

に対応して冷媒流量をどれだけ増加する必要があるかという係数Kを乗じて、膨緩弁の開度情報に変換する。ブロック40、41の出力は加算器27、28では、過熱度誤差情報からの膨張弁開度指令情報と、温度誤差情報からの膨張弁開度指令情報を加算する。加算した結果を実際の膨張弁の開度指令として、各室の膨張弁開度制御手段(図示せず)へ送り、各室膨張弁の開度を制御する。

第 5 図は圧縮機 1 の能力制御を行うための制御器の構成を示すプロック図である。第 4 図と同じ演算を用いているものは同じ番号で示している。 室温の誤差情報を Diを各室の負荷容量相当量 3 1、3 2 を経て、加算器 3 5 に入力する。すなわち次の演算が行われる。

 $\Sigma_{i}$  (Di×Ci)

加算器35では各室の室温誤差と熱負荷容量との 種和溶算結果が求まり、結果をFIDコントロー

ラ37に入力する。PIDコントローラ37は 室温が設定温度になるように圧縮機の能力を制御 するためのPID演算が行われる。PIDコント ローラ37の演算結果は加算器39に送られる。 また、外気温度と各室設定温との偏差情報は各室 の負荷容量相当最Ciを乗じた後、加算器36で加算されて、必要とする全熱量情報を得る。加算器 36の出力はブロック38で圧縮機の能力に換算 されて、加算器39へ送られる。加算器39の出 力はインバータ40に送られ圧縮機の回転数情報 に変換された後、圧縮機1を駆動する。

第4四 第5図の制御器の動作状態を要約する と 各窓の影撥弁の開度の平均情報でヒートポンプサイクルの過熱度を制御し 室辺誤差情報で各 室の影張弁開度平均差からのずれを与えることにより熱分配を制御する。 さらに外気温と数定温度 との差により定常時の熱量をフィードフォワード 制御量として与える。 圧縮機制御も同様に 室温 誤差情報をもとに全平均熱量に対するフィードバック制御系を構成し、さらに外気温と数定温度と の差により定常時の熱量をフィードフォワード制 御量として与えるものである。 フィードフォワー ド制御系は系の速応性を改善する効果を有してい る。 また、簡易型としてフィードフォワード制御 系を省略することも可能である。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような多塞型空気器和機では、各室間に干渉があり、設定温度のに制御車であることと、ヒートポンプサイクルが高効率で動動作するための制御・例えば過熱度制御などを両立立て行うことは複雑であり、単純なPID翻御を両立てや表検索方式では困難であった。また、同一発明者による方法では、室温制御と過熱度制御を再立して行えるが、より正確な制御を行うには各室の負荷容量を知る必要があり、実際の各室の負荷により異なるものであり、正確に束めることは困難であった。

課題を解決するための手段

本発明は 上記問題点を解決するためになされ たもので、各室の負荷容量相当敷を逐次学習して

いく手段を付加したものである。 すなわち 一定 時間毎に時間内における名設定室温に対する誤差 及び過熱度の誤差より得られる予め定められた評 価関数を求める手器 評価関数の強算結果により 前記食荷容量相当量Ciを修正する手段を有し、前 記負荷容量相当量 Ciの修正手段は 各室内機の標 単負荷容量 C O近傍の値を初期値として設定して、 室内機の台数よりも多い 異なる初期値の数Nに て前記一定時間それぞれ運転してそれぞれの評価 関数を求める第1の処理 最も評価関数の良くな い負荷容量相当量のパラメータ群をそれ以外の負 荷容量相当量のパラメータ群の重心値に対して続 映させて新しい負荷容量相当量のパラメータ群と して前記一定時間運転して評価関数を求める第2 の処理 最も評価関数の良くない負荷容量相当量 のパラメータ群とそれ以外の負荷容量相当量のパ ラメータ群の重心値との内分点を新しい負荷容量 相当量のパラメータ群として前記一定時間運転し て解価院数を求める第3の処理 最も評価関数の 良い負荷容量相当量のパラメータ群を除く負荷容

量相当量のパラメータ群を、数も評価関数の良い 負荷容量相当量のパラメータ群との名内分点をもって前記最も評価関数の良い 負荷容量相当量のパラメータ群に置換して各評価関数を変めるの処理とを存む。 前記前記負荷容量相当量でパラメータ群に置換して各評価関数を変めるの処理を行い、第2の処理に続いて前記報を設めるには第2の処理を行い、そうで新聞数の値が(Nー1)番目に良い評価関数の値がが(Nー1)番目に良い評価関数の値がが(Nー1)番目が行い、そうで新聞を合には前記第3の処理を行い、そうで新聞数の値が(Nー1)番目が行い、そうで新聞ない場合には前記第3の処理を行い、そうで新聞ない場合には前記第4の処理を行い、そうで新聞ない場合には前記第4の処理を行い、そうである。

## 作用

各室の負荷容量相当量が実際の値に近いほど懸御精度は向上するので、誤差情報をもとに制御性能が向上する方向に負荷容量相当量の値を変化していくことにより、負荷容量相当量は実際の値に近付いていく。負荷容量相当量が初期値近傍にな

い場合には前項の第2の処理により各パラメータ 群が真の食荷容量相当量に近付くように変更され る。 現在のパラメータ群が真の食荷容量相当量に 近付くと、処理3、処理4へと進み、現在のパラ メータ群はすべて真のパラメータに近付いていく。 また、一度に変化させるパラメータ量は大きい値 ではないため、フィードバック制御系への干渉が 無視できる。

## 宴施例

各室の負荷容量相当量を算出する部分以外は従来例の後半で示したものと同一である。第3図において、圧縮機吸入圧力検出器 1 5、圧縮機吸入 混度検出器 1 6 を用いて、圧縮機吸入の過熱 度を算出する。すなわち、検出した圧力における 使用冷媒の飽和温度を求め、検出した温度との差が過熱度になる。また、外気温検出器 1 4 は、外 気温度を検出し、各室の設定温度との差を計算することにより、各室の熱負荷を算出することができるものである。

第4図は、各室の膨張井の開度を制御するため

の制御器の構成を示すプロック圏である。 第3器 の吸入圧力検出器 1.5、 製入温度検出器 1.8 によ り求められた過熱度情報は 目標とする過熱度と 比較され その誤差を PIDコントローラ21 に入力される。 P I D コントローラ 2 1 では 過 熱度を制御するためのP!D滋算が行われる。P. I Dコントローラ 2 1 の出力は各室整張弁制御の ための加算器27、28へ送られる。また設定温 度と検出した室温との誤差情報Diの情報は負荷容 量相当量31、32および加算器35、割り算器 24をへて 室温との誤差情報の負荷の重み付き 平均情報 Dayに換算される。 重み付き平均情報 D avは比較器 2 2、 2 3 に送られて、各室の窓提携 差と比較される。 従って比較器 2 2、 2 3 の出力 は各室室温誤差Diの平均磁に対する差になる。 比 較器 2 2、 2 3 の出力はPIDコントローラ 2 5、 26に送られて、室温を設定値にならしめるため の膨張弁制御演算が行われる。 PIDコントロー ラ25、26の出力は加算器27、28に送られ る。また、外気温度と設定温度との偏差情報Tiは

第5図は圧縮機1の能力制御を行うための制御 器の構成を示すプロック図である。第4図と同じ 機算を用いているものは同じ番号で示している。 室根の誤差情報をDiを各室の負荷容量相当量31、 32を経て、加算器35に入力する。すなわち次 の複算が行われる。

との差により定常時の熱量をフィードフォワード 制御量として与える。 圧縮機制御も同様に 室温 誤差情報をもとに全平均熱量に対するフィードバック制御系を構成 し、さらに外気温と設定温度と の差により定常時の熱量をフィードフォワード制 御量として与えるものである。

第1 図は過熱度の変化状況と室温iの変化状況と 負荷容量相当量のパラメークのチェックと更新の タイミングを示す図である。 時刻 t 2において時刻 t iから t 2までの過熱度誤差 E SH及び各室温の誤 差の評価関数値 J を求める。 時刻 t iから t 2まで のあいだに制御用のコンピュータは室盤誤差 過 熱度誤差 設定された負荷容量相当量などをもと に制御損算を行うと共に 評価関数を算出する。 評価関数 J は例えば以下の計算式で示される関数 とする。

$$J = \sum_{i} ((ESH) \cdot \sum_{i} (Di) \cdot) \cdots (13)$$

この式は各室の窓根の誤差の2乗の和に過熱度の誤差の2乗を掛けたものの積和である。 すなわ

 $E_{i}$  (Di×Ci)

第4四 第5回の制御器の動作状態を要約する と 各室の膨張弁の開度の平均情報でヒートポン プサイクルの過熱度を制御し 窓復誤差情報で各 室の膨張弁開度平均値からのずれを与えることに より熱分配を制御する。さらに外気温と設定温度

ち 各室の室温の誤差が大きいほど、また過熱度の誤差が大きいほど」の値は大きくなる。 従って、」の値が小さいほど良い制御状態にあるといえる。この時の」の値により、次の類脳すなわち t 2から t 3までの制御パラメータ (負荷容量相当量Ci)をどのように更新するのかを決定していく。 決定方法は後述する。このような計算を時刻 i 3でも間様に行う。

第2図は負荷容量相当量でiの更新原理を示す図である。この原理はシンプレックス技といわれる手法を基本にしている。第2図(a)は、シンプレックス(多面体)の初期状態の設定を示したものである。図に示すVCL VC2 ・ペ、VCkはそれぞれパラメータ群で構成されるベクトル量である。例えばVC1の要素は、各室の負荷容量相当量で1で構成されている。したがってベクトルVCiの次元は室内機の合数になる。またVC0は各室の負荷容量相当量を各窓内機の標準的な負荷状態としたときのパラメータベクトルである。

初期ベクトルVCL VC2 ・・VCkの値は V

C 8の値を数小に変化させた値を用いる。変化する 量はランダムに選ぶ。この様にして初期ベクトル VCL VC2・・VC kの値が決定される。 kの 値は、窓内機の台数よりも1つ以上大きい数にし ておく。 次に初期ベクトルVCL VC2・・V C kの値を一定時間それぞれ用いて制御を行い、そ の時の評価関数値を算出する。全てのベクトルに ついて楽まると、評価関数の良い類に並べ換えを 行う。すなわち、最も評価関数の良いベクトルが VC i であめ、最も悪価関数の良いベクトルが

次に第2図の(b)に示す処理を行う。すなわち数も評価関数の悪いベクトルVC kをそれ以外のベクトルVC newを作成し、VC newを用いて制御を行い評価関数を求める。 得られた評価関数がVC k-1の評価関数よりも良い場合には、VC kの代わりにVC newとそれによる評価関数値を採用し、評価関数の良い類に並べ変えて、再び同図(b)の処理を行う。 得られた評価関数がVC k-1の評価関数よりも憑い場合には、同図(c)で示す処理を

行う。

第2図(c)の処理は、ベクトルを重心の内側に鏡睫することを示している。すなわち、VCkとVCGの中点をVCnevにする。ここで得られたVCnevをもとに制御を行い評価関数を求める。 得られた評価関数がVCk-Iの評価関数の良い類に並べ変えて、再び同図(b)の処理を行う。 得られた評価関数がVCk-Iの評価関数よりも悪い場合には、同図(d)で示す処理を行う。

第2図(d)の処理は 最良の評価関数を持つベクトルVC1以外のベクトルを ベクトルVC1 のまわりに近付ける処理を示している。 すなわちVC1以外のベクトルすべてについてVC1との中点をもとぬ 中点を新しいベクトルVC& VC3・・VC※にし、それぞれのベクトルをもとに制御を行い評価関数を求める。 そして得られた評価関数の良い類に並び換えて、再び同図(b)の処理を行う。

第2図の処理を繰り返して行くと 現在の負荷 容量相当量のベクトルに近付いて行くことになる。 したがって、より精度の高い制御が可能になる。

一般に このようなパラメータ探索は収束が遅いが、 初額値が機準的な使用状態を想定しており、 実際の使用状態も極度に標準からかけ離れた状態になることは有り得ないので、 収束中のときでも、 必事的なフィードバック制御はなら、 制御性能が少し劣るだけであり実用上は問題にはならなが、 また、 収束が遅いので、 フィードバック制御系への干渉も無視できるものになる。

な故 評価関数として誤差の2乗に基づくものを例として示したが、誤差の絶対値の和に基づくものなど他のものも容易に考えられるが、本発明の内容を越えるものではない。また、本発明実施例ではフィードバック制御接算方法としてPID制御を用いて説明したが、現代制御理論を用いた

方法であっても本発明の内容を越えるものではない。また 本発明は多室型の空気器和機で説明したが 室内機が一台の場合でも有効であることはいうまでもない。また 過熱度の検出方法として圧縮機吸入圧力と吸入温度とを用いる方法で説明したが 他の方法(例えば 膨張弁出口の温度と素発器出口の温度との差を用いる方法)であってもよいことは明白である。

## 発明の効果

以上説明したように、本発明は多室型空気調和機の室温制御とヒートポンプサイクルの適正な制御とを簡単な方法で実現できるもので、その効果は非常に大きい、また、フィードフォワード制御を付加することもでき、速応性が改善される。

# 4、 図面の簡単な説明

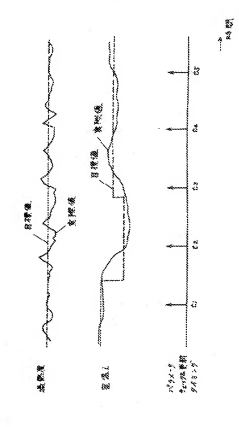
第1図は本発明の一実施例における負荷容量相当量の推定動作のタイミングを示す波形図 第2図は同実施例における負荷容量相当量の推定手類図 第3図は多室型空気額和機の構成を示す構成図 第4図は本発明の実施例の膨張弁の制御系の

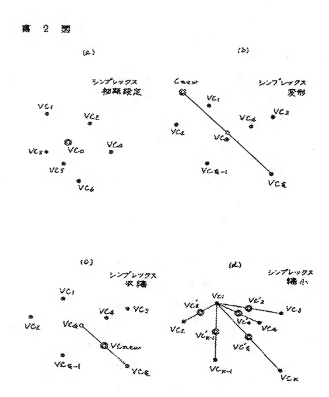
構成を示すブロック図 第5図は圧縮機の制御系の構成を示すブロック図である。

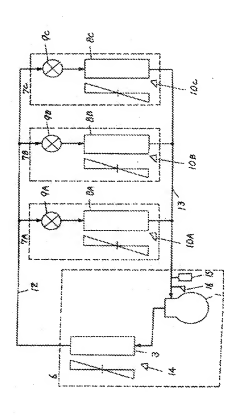
1 ·· 圧縮幾 9 A 9 B、 9 C ·· 電動膨張弁

- 10A 10B 10C ·· 室温検出器
- 14 · 外氮温检出器 15 · 吸入圧力检出器
- 16.級入湿度検出器

代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか 2 名

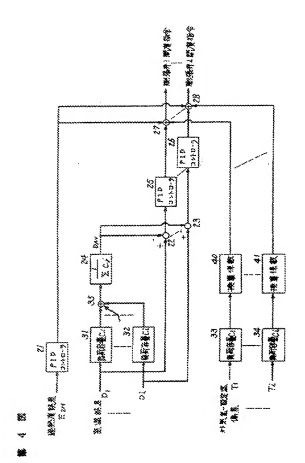


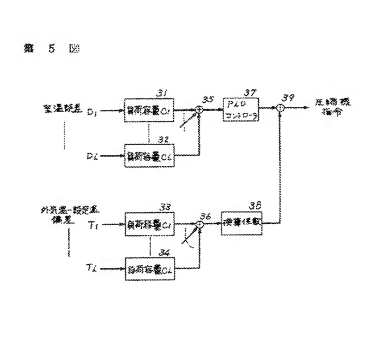




23

en 經





.